

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 24.08.2023 02:59:53
Уникальный программный ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a231ee30dc540440312a

Аннотация

рабочей программы учебной дисциплины 2.1.2.2 Фундаментальные основы современной медицины **группа специальностей 3.1. Клиническая медицина** **научная специальность 3.1.18. Внутренние болезни**

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) 2.1.2.2 «Фундаментальные основы современной медицины» – подготовить квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

Задачи освоения учебной дисциплины (модуля) «Фундаментальные основы современной медицины»:

- развивать клиническое мышление и владение методами диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний;
- сформировать у аспиранта знания о современных способах организации и методах проведения научных исследований в различных областях современной медицины;
- сформировать у аспиранта умения по организации и осуществлению научно-исследовательской деятельности в различных областях современной медицины;
- сформировать у аспиранта способность к междисциплинарному взаимодействию с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

Учебная дисциплина 2.1.2.2 «Фундаментальные основы современной медицины» относится к Блоку 1, вариативной части.

Изучение дисциплины в аспирантуре способствует подготовке аспирантов к выполнению научно-исследовательской профессиональной деятельности, а также осуществлению научной деятельности по направленности (профилю) подготовки.

Рабочая программа разработана на основании требований Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлениям 31.06.01 Клиническая медицина.

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- современные способы организации научных исследований;
- о междисциплинарном взаимодействии с представителями других областей знания в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

уметь:

- развивать клиническое мышление;
- планировать научно-исследовательскую деятельность.

владеть:

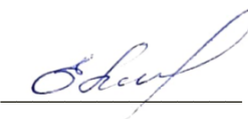
- методами диагностики и дифференциальной диагностики заболеваний;
- навыками ведения научной деятельности по направленности (профилю) подготовки.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц (144 часа).

Вид промежуточной аттестации: экзамен

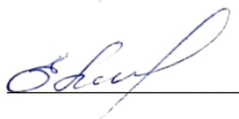
Разработчик:

доктор мед. наук, профессор



Лялюкова Е.А.

Зав. выпускающей кафедрой
по направлению



Лялюкова Е.А.